

EXHIBIT 7

CHASE

23

OKS out wire TRANS BY Deposit BALANCE

COPIES

[illegible]

- 72000.00 CHSLA
 (1579935.88) - 2500000000 + 5000000000 + 372107.28
 6/7 317 627505.38

500 000. 00 3444-144 000. 00 BLN
328 000. 00 3050 000. 00 BLN
320 000. 00 1190 000. 00
6/18 313857539

6/10 311.128 44201

300 000 - 575
 500 000 - 674
 700 000 - 773
 800 000 - 872
 900 000 - 971
 1 000 000 - 1070
 1 100 000 - 1169
 1 200 000 - 1268
 1 300 000 - 1367
 1 400 000 - 1466
 1 500 000 - 1565
 1 600 000 - 1664
 1 700 000 - 1763
 1 800 000 - 1862
 1 900 000 - 1961
 2 000 000 - 2060
 2 100 000 - 2159
 2 200 000 - 2258
 2 300 000 - 2357
 2 400 000 - 2456
 2 500 000 - 2555
 2 600 000 - 2654
 2 700 000 - 2753
 2 800 000 - 2852
 2 900 000 - 2951
 3 000 000 - 3050
 3 100 000 - 3149
 3 200 000 - 3248
 3 300 000 - 3347
 3 400 000 - 3446
 3 500 000 - 3545
 3 600 000 - 3644
 3 700 000 - 3743
 3 800 000 - 3842
 3 900 000 - 3941
 4 000 000 - 4040
 4 100 000 - 4139
 4 200 000 - 4238
 4 300 000 - 4337
 4 400 000 - 4436
 4 500 000 - 4535
 4 600 000 - 4634
 4 700 000 - 4733
 4 800 000 - 4832
 4 900 000 - 4931
 5 000 000 - 5030
 5 100 000 - 5129
 5 200 000 - 5228
 5 300 000 - 5327
 5 400 000 - 5426
 5 500 000 - 5525
 5 600 000 - 5624
 5 700 000 - 5723
 5 800 000 - 5822
 5 900 000 - 5921
 6 000 000 - 6020
 6 100 000 - 6119
 6 200 000 - 6218
 6 300 000 - 6317
 6 400 000 - 6416
 6 500 000 - 6515
 6 600 000 - 6614
 6 700 000 - 6713
 6 800 000 - 6812
 6 900 000 - 6911
 7 000 000 - 7010
 7 100 000 - 7109
 7 200 000 - 7208
 7 300 000 - 7307
 7 400 000 - 7406
 7 500 000 - 7505
 7 600 000 - 7604
 7 700 000 - 7703
 7 800 000 - 7802
 7 900 000 - 7901
 8 000 000 - 8000
 8 100 000 - 8099
 8 200 000 - 8198
 8 300 000 - 8297
 8 400 000 - 8396
 8 500 000 - 8495
 8 600 000 - 8594
 8 700 000 - 8693
 8 800 000 - 8792
 8 900 000 - 8891
 9 000 000 - 8990
 9 100 000 - 9089
 9 200 000 - 9188
 9 300 000 - 9287
 9 400 000 - 9386
 9 500 000 - 9485
 9 600 000 - 9584
 9 700 000 - 9683
 9 800 000 - 9782
 9 900 000 - 9881
 10 000 000 - 9980
 10 100 000 - 10079
 10 200 000 - 10178
 10 300 000 - 10277
 10 400 000 - 10376
 10 500 000 - 10475
 10 600 000 - 10574
 10 700 000 - 10673
 10 800 000 - 10772
 10 900 000 - 10871
 11 000 000 - 10970
 11 100 000 - 11069
 11 200 000 - 11168
 11 300 000 - 11267
 11 400 000 - 11366
 11 500 000 - 11465
 11 600 000 - 11564
 11 700 000 - 11663
 11 800 000 - 11762
 11 900 000 - 11861
 12 000 000 - 11960
 12 100 000 - 12059
 12 200 000 - 12158
 12 300 000 - 12257
 12 400 000 - 12356
 12 500 000 - 12455
 12 600 000 - 12554
 12 700 000 - 12653
 12 800 000 - 12752
 12 900 000 - 12851
 13 000 000 - 12950
 13 100 000 - 13049
 13 200 000 - 13148
 13 300 000 - 13247
 13 400 000 - 13346
 13 500 000 - 13445
 13 600 000 - 13544
 13 700 000 - 13643
 13 800 000 - 13742
 13 900 000 - 13841
 14 000 000 - 13940
 14 100 000 - 14039
 14 200 000 - 14138
 14 300 000 - 14237
 14 400 000 - 14336
 14 500 000 - 14435
 14 600 000 - 14534
 14 700 000 - 14633
 14 800 000 - 14732
 14 900 000 - 14831
 15 000 000 - 14930
 15 100 000 - 15029
 15 200 000 - 15128
 15 300 000 - 15227
 15 400 000 - 15326
 15 500 000 - 15425
 15 600 000 - 15524
 15 700 000 - 15623
 15 800 000 - 15722
 15 900 000 - 15821
 16 000 000 - 15920
 16 100 000 - 16019
 16 200 000 - 16118
 16 300 000 - 16217
 16 400 000 - 16316
 16 500 000 - 16415
 16 600 000 - 16514
 16 700 000 - 16613
 16 800 000 - 16712
 16 900 000 - 16811
 17 000 000 - 16910
 17 100 000 - 17009
 17 200 000 - 17108
 17 300 000 - 17207
 17 400 000 - 17306
 17 500 000 - 17405
 17 600 000 - 17504
 17 700 000 - 17603
 17 800 000 - 17702
 17 900 000 - 17801
 18 000 000 - 17900
 18 100 000 - 18099
 18 200 000 - 18198
 18 300 000 - 18297
 18 400 000 - 18396
 18 500 000 - 18495
 18 600 000 - 18594
 18 700 000 - 18693
 18 800 000 - 18792
 18 900 000 - 18891
 19 000 000 - 18990
 19 100 000 - 19089
 19 200 000 - 19188
 19 300 000 - 19287
 19 400 000 - 19386
 19 500 000 - 19485
 19 600 000 - 19584
 19 700 000 - 19683
 19 800 000 - 19782
 19 900 000 - 19881
 20 000

(98300-)
 -1360 mm , on SA CHS + 350 mm. MSWCHS + 3000. m. LABUS + 9 mm. m. 11.11.11.
 -1360 mm - ANI + 247850m.09 + 300000.00 d. Lema = 120 291 358 007,00

$$(1220 \pm 70) + 250 \text{ cm}^{-1} = 1470 \text{ cm}^{-1}$$
[illegible]

6/25 261 351 809.95

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]

(2000) Amette
114058450 - NL
-23 0836.10 (S)
-251000 - MARCH
-35000 - COLUMBI
+ 759716 -
+ 185817.50 - DEMON
11

11066690265/

[illegible][illegible][illegible]

(1008.003 NL - 50850-HAARJ + 12.000 m.m. + 713.86 m.l. + 69.007 m.v. + 153.254 87.67)

1. The first step in the process of identifying a problem is to recognize that a problem exists. This involves gathering information about the situation and identifying the specific issue that needs to be addressed.

[illegible]